

Animal : **Robby**

N° d'identification : **250 268 743 271 290**

Race : **Patterdale Terrier**

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : **02/01/2022**

Résultat établi le : **08/07/2022**

Propriétaire : **Andréas PUTSCH**

N° de prélèvement : **E00708253** (prélevé le 27/06/2022)

Code résultat : **A00005577**

Prélèvement effectué par :

François GRANDCOLLOT (Vétérinaire - N° d'ordre : 1004)

Document établi le : **08/07/2022**

MALADIE

	GÈNE Mutation	Mode d'expression	RÉSULTAT	EXPRESSION	TRANSMISSION
Luxation Primaire du Cristallin	ADAMTS17 c.1473+1G>A	Autosomique récessif	Homozygote normal	✓	✓

EXPLICATIONS

Homozygote normal : l'animal possède 2 copies normales du gène.

Hétérozygote : l'animal possède une copie normale et une copie défectueuse du gène.

Homozygote muté : l'animal possède 2 copies défectueuses du gène.

EXPRESSION



L'animal ne développera pas la maladie associée à la mutation testée.



L'animal développera la maladie sans pouvoir prédire l'âge d'apparition ni la gravité des symptômes.

TRANSMISSION

L'animal ne transmet pas la mutation testée.

L'animal transmettra la mutation testée à tout ou partie de sa descendance. La reproduction est à éviter ou à adapter selon la maladie et la fréquence associée.

Laboratoire ANTAGENE – Le spécialiste des analyses génétiques chez les animaux

6 allée du Levant • CS 60001 • 69890 La Tour de Salvagny • FRANCE

+33 (0)4 37 49 90 03 • contact@antagene.com • www.antagene.com